

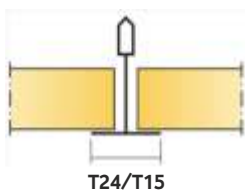


PANOURI DE TAVAN DIN VATĂ MINERALĂ
PANOURI DE TAVAN DIN VATĂ MINERALĂ ACUSTICĂ

Panouri acustice de tavan din vată minerală cu grosimi de 15 - 20 mm și densități 50 - 95 kg/m³, cu margini întărite pe toate cele patru laturi și fața placată cu voal de sticlă. Panourile acustice sunt absorbant fonic de Clasă A cu performanță ridicată. Ușor de montat. Absorb sunetul din mediu și asigură o transmitere optimă. Pentru sistemul de susținere se folosesc T24, T15 cu canal sau sisteme ascunse, preferabil. Producție personalizată în culori la cerere, pentru fiecare proiect.

Panourile de tavan din vată minerală sunt acustice, realizate din panouri de vată minerală (50-95 kg/m³) cu margini întărite, grosime 15-20 mm, placate cu voal de sticlă. Panouri absorbante de zgomot de Clasă A. Ușor de montat. Controlează distribuția sunetului. Se pot folosi sistemele de susținere T24 și T15 cu canal sau sistemele de suspendare ascunse. Sunt disponibile mai multe culori.

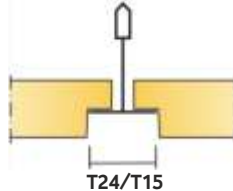
Panou aplicat Lay-On



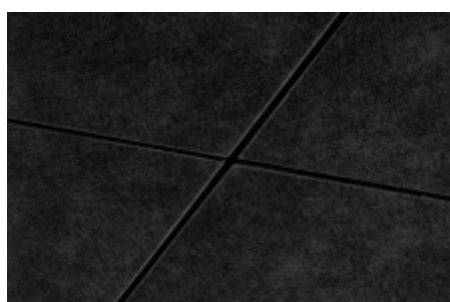
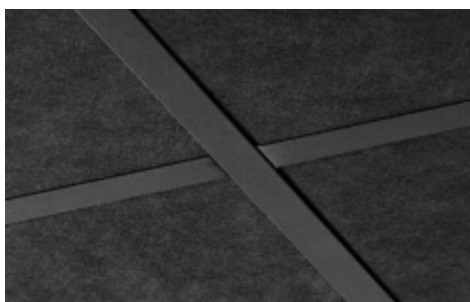
T24/T15



Panou încadrat Lay-In



T24/T15



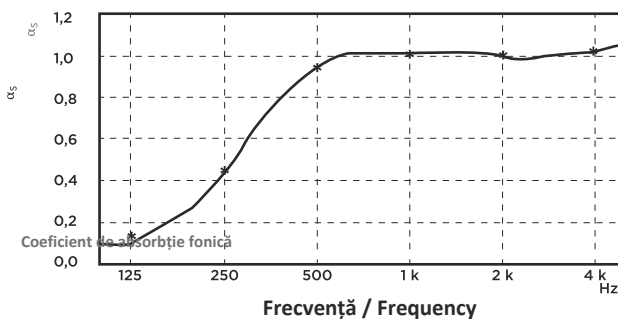
20 mm

Volumul camerei de testare : 214 m³
 Suprafață de plasare a panourilor : 10,8 m²
 Dimensiune de plasare a panourilor : 0,200 m
 Semnal: zgomot în bandă largă / Signal: Broadband
 Lățime de bandă / Lățime de bandă : 1/3 Oktav

α_w (ISO 11654) = 0,75 (MH)

NRC (ASTM - C423) = 0,85

— 1/3 oct.
 * 1/1 oct.



	125	250	500	1 k	2 k	4 k
1/3 oct.	0,09	0,27	0,83	1,01	1,02	1,01
1/1 oct.	0,13	0,45	0,93	1,01	1,00	1,03